

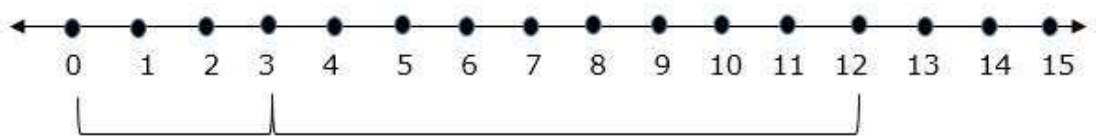
**SOAL UTS/ PTS TEMA 2**  
**MATEMATIKA**  
**KELAS 3 SEMESTER 1**  
**Kurikulum 2013**



***I. Berilah tanda silang (x) pada huruf a, b, c atau d di depan jawaban yang paling benar !***

1. Hasil dari  $300 + 100 = 400$ . Hasil dari  $100 + 300$  adalah ....
  - a. 200
  - b. 100
  - c. 300
  - d. 400
2.  $145 + 118 = 118 + \dots$ 
  - a. 118
  - b. 125
  - c. 135
  - d. 145
3.  $130 + \dots = 273 + 130$ 
  - a. 130
  - b. 100
  - c. 200
  - d. 273
4.  $125 + 150 = n$   
 $150 + 120 = n$   
Nilai dari  $n$  adalah ....
  - a. 200
  - b. 250
  - c. 275
  - d. 280
5.  $a+b = b+a$   
Data tersebut merupakan sifat pada penjumlahan ....
  - a. komutatif
  - b. asosiatif
  - c. distributif
  - d. komunikatif
7. Arman mempunyai 115 kelereng berwarna merah dan 55 kelereng berwarna hitam. Jumlah semua kelereng Arman adalah .... butir.
  - a. 160
  - b. 165
  - c. 170
  - d. 180
8. Seorang pedagang buah mempunyai 189 buah apel dan 426 buah mangga. Jumlah buah apel dan buah mangga tersebut ada ....
  - a. 600
  - b. 610
  - c. 612
  - d. 615

9. Di suatu kebun terdapat 2 buah pohon pepaya. Pohon pertama berbuah 56 buah dan pohon kedua berbuah 48 buah. Jumlah buah pepaya seluruhnya ada ....
- a. 100                      b. 102                      c. 104                      d. 106
10. Pasangan komutatif dari bentuk perkalian  $68 \times 7$  adalah ....
- a.  $6 \times 87$   
b.  $68 \times 7$   
c.  $7 \times 86$   
d.  $7 \times 68$
11. Hasil pengerjaan dari  $86 \times 9$  adalah ....
- a. 772                      b. 774                      c. 776                      d. 778
12. Di sebuah peternakan sapi terdapat 12 kandang. Tiap kandang berisi 5 sapi. Jumlah sapi di peternakan tersebut ada .... ekor.
- a. 48                      b. 50                      c. 56                      d. 60
13. Bayu beternak ayam, ia memiliki 20 kandang ayam. Setiap kandang berisi 12 ekor. Jumlah ayam yang dimiliki oleh Bayu adalah .... ekor.
- a. 240                      b. 250                      c. 260                      d. 270



14. Hasil penjumlahan berdasarkan garis bilangan di atas adalah ....
- a.  $3 + 12 = 13$   
b.  $3 + 9 = 12$   
c.  $0 + 3 = 3$   
d.  $0 + 12 = 12$
15. Perhatikan gambar berikut !
- A square divided into four smaller squares by a horizontal and a vertical line. The top-right square and the bottom-right square are filled with a stippled pattern, while the top-left and bottom-left squares are empty.
- Bagian yang diarsir menunjukkan pecahan ....
- a.  $1/6$   
b.  $2/6$   
c.  $3/6$   
d.  $4/6$
16. Sebuah semangka dibagi 5 bagian sama besar. Nilai setiap bagian adalah ....
- a.  $4/5$   
b.  $3/5$   
c.  $2/5$   
d.  $1/5$

17. Pembilang pada pecahan  $\frac{3}{8}$  adalah ....  
a. 3  
b. 8  
c. 38  
d. 83
18. Lambang bilangan setengah adalah ....  
a.  $\frac{1}{2}$   
b.  $\frac{1}{3}$   
c.  $\frac{2}{3}$   
d.  $\frac{1}{1}$
19. Lambang bilangan seribu dua ratus lima puluh delapan adalah ....  
a. 1258  
b. 12058  
c. 10258  
d. 120058
20. Angka 5 pada bilangan 3.529 menempati tempat ....  
a. satuan  
b. puluhan  
c. ratusan  
d. ribuan

**II. Isilah titik-titik berikut dengan jawaban yang benar !**

1.  $5 + 3 = 8$   
 $3 + 5 = 8$   
Jadi,  $5 + 3 = \dots + \dots$
2.  $450 + 200 = \dots + 450$
3.  $\dots + 175 = 175 + 210$
4.  $8 \times 6 = n \times 8$ . Nilai n adalah ....
5.  $9 \times b = 7 \times a$  Nilai b dan a adalah ....
6. Angka 3 pada pecahan  $\frac{2}{3}$  disebut
7. Sebuah roti dibagi 8 bagian yang sama besar. Satu bagian roti bernilai .....
8. Pecahan tujuh per sembilan ditulis ....
9. Hasil penjumlahan  $5.275 + 1.175$  adalah ....
10. Hasil perkalian dari  $126 \times 8$  adalah ....

**III. Jawablah pertanyaan-pertanyaan berikut ini dengan uraian yang jelas dan benar!**

1. Ibu membeli 135 butir telur ayam kemudian membeli lagi 265 telur ayam. Berapa jumlah telur ayam yang dibeli ibu?  
Jawab : .....
2. Di atas meja terdapat 3 buah kaleng. Kaleng pertama berisi 35 butir kelereng, kaleng kedua berisi 68 butir kelereng, dan kaleng ketiga berisi 125 butir kelereng. Berapa jumlah kelereng seluruhnya ?  
Jawab : .....
3. Ibu memiliki 5 piring di meja makan. Setiap piring berisi 5 kue. Berapa jumlah kue ibu seluruhnya?  
Jawab : .....
4. Kakak memiliki 5 tangkai bunga. Setiap tangkai berisi 8 bunga. Berapa jumlah bunga seluruhnya ?  
Jawab : .....
5. Sebuah kue bolu dibagikan kepada 12 anak dengan bagian yang sama besar. Tentukan pecahan yang menunjukkan bagian kue bolu yang diterima setiap anak! Jawab :  
.....

### **Bagian I**

1. d. 400
2. d. 145
3. d. 273
4. c. 275
5. a. komutatif
7. c. 170
8. d. 615
9. c. 104
10. d.  $7 \times 68$
11. b. 774
12. d. 60
13. a. 240
14. b.  $3 + 9 = 12$
15. b.  $\frac{2}{6}$
16. d.  $\frac{1}{5}$
17. a. 3
18. a.  $\frac{1}{2}$
19. a. 1258
20. c. ratusan

### **Bagian II**

1.  $3 + 5$
2. 200
3. 210
4. 6
5.  $b = 7, a = 9$
6. penyebut
7.  $\frac{1}{8}$
8.  $\frac{7}{9}$
9. 6.450
10. 1.008

### **Bagian III**

1.  $135 + 265 = 400$   
Jadi telur ayam yang dibeli ibu sebanyak 400 butir
2.  $35 + 68 + 125 = 228$   
Jadi jumlah kelereng seluruhnya ada 228 butir.
3.  $5 \times 5 = 25$   
Jadi jumlah kue ibu seluruhnya ada 25
4.  $5 \times 8 = 40$   
Jadi jumlah bunga seluruhnya ada 40
5.  $\frac{1}{12}$